PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, sowei | s Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit | |
|--|---|--|
| VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5 | | |
| Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Frühestes) Prioritätsdatur | m | |
| (Tag/Monat/Jahr) (Tag/Monat/Jahr) | | |
| PCT/EP2004/010918 30/09/2004 01/10/2 | 003 | |
| Anmelder | | |
| | | |
| DAGE AVETENODORI I COMARE | | |
| BASF AKTIENGESELLSCHAFT | | |
| Anno | alder gemäß | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anme Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt. | nuor gomes | |
| | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt Blätter. | Taskaili kai | |
| Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der | lechnik bei. | |
| | | |
| 1. Grundlage des Berichts | der Sorache | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | zer opraone | |
| | trung der | |
| Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Überse internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. | izung dei | |
| The state of the s | enz siehe Feld Nr. 1. | |
| b. Hinsichtlich der in der Internationalen Anmeidung offenbalten Nuclebild- und/oder Affilitiosauresequi | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II). | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II). | | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III). | | |
| 3. Mangeinde Einheitlichkeit der Ernndung (siene Feld III). | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung | | |
| Manufacture and the Manufa | | |
| wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genenmigt. wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: | | |
| Wurde der Wortlaut von der Benorde wie lolgt resigesezt. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | |
| X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. | | |
| wurde der Werttaut nach Begel 38 2h) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde fet | stgesetzt. | |
| Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses inter | mationalen | |
| Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen. | | |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. | | |
| wie vom Anmelder vorgeschlagen | | |
| wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen ha | t. | |
| wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet. | | |
| | | |
| b. wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht. | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010918

| A. KLASSIF IPK 7 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A01N43/90 C07D487/04 | | | |
|--|--|---|--------------------|--|
| No shadaa lat | ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass | ifikation und der IPK | | |
| | ACHIERTE GEBIETE | | | |
| | ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole | 9) | | |
| IPK 7 | A01N C07D | | | |
| Recherchier | te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow | reit diese unter die recherchierten Gebiete | fallen | |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na | me der Datenbank und evtl. verwendete S | Suchbegriffe) | |
| EPO-In | ternal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM A | ABS Data | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | |
| х | EP 0 988 790 A (AMERICAN CYANAMID) 29. März 2000 (2000-03-29) Absätze '0001! - '0006!, '0012!, '0016!, '0059!, '0060!; Ansprück | 1–10 | | |
| A | WO 98/46607 A (AMERICAN CYANAMID (22. Oktober 1998 (1998-10-22) Formula I, Seite 23, Zeilen 18,19; Tabelle I | 1-10 | | |
| Ρ,Χ | WO 2004/064519 A (BASF AG; GROTE (DE); SCHOEFL ULRICH (DE); STIERL (DE)) 5. August 2004 (2004-08-05) Seite 1, Zeile 1 - Seite 4, Zeile Seite 10, Zeilen 1-3; Ansprüche 1 | 1-10 | | |
| | itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu | X Siehe Anhang Patentfamilie | L | |
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung ist und mit der Anmeldung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegend Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung won besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung won besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung die verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist | | | | |
| | s Abschlusses der internationalen Recherche 17. Dezember 2004 | Absendedatum des internationalen He | enerale liberialis | |
| | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde | Bevollmächtigter Bediensteter | | |
| | Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Rudolf, M | | |

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010918

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|----|-----------------------------------|----|-------------------------------|
| EP 0988790 | A | 29-03-2000 | AT | -240648 | T | 15-06-2003 |
| | | | DE | 69908052 | D1 | 26-06-2003 |
| | | | DE | 69908052 | T2 | 27-11-2003 |
| | | | DK | 988790 | T3 | 22-09-2003 |
| | | | EΡ | 0988790 | A1 | 29-03-2000 |
| | | | ES | 2203021 | T3 | 01-04-2004 |
| | | | PT | 988790 | T | 31-10-2003 |
| | | | SI | 988790 | T1 | 31-10-2003 |
| WO 9846607 | Α | 22-10-1998 | AT | 202779 | T | 15-07-2001 |
| NO 304000, | | | AU | 6576898 | Α | 11-11-1998 |
| | | | DE | 69801048 | D1 | 09-08-2001 |
| | | | DE | 69801048 | T2 | 14-03-2002 |
| | | | DK | 975634 | T3 | 24-09-2001 |
| | | | EP | 0975634 | A1 | 02-02-2000 |
| | | | ES | 2160408 | T3 | 01-11-2001 |
| | | | GR | 3036714 | T3 | 31-12-2001 |
| | | | PT | 975634 | | 28-12-2001 |
| | | | WO | 9846607 | | 22-10-1998 |
| | | | ZA | 9803055 | Α | 11-10-1999 |
| WO 2004064519 | Α | 05-08-2004 | WO | 2004064519 | A1 | 05-08-2004 |